

Postup na přepočít cen – LOS Maxima:

1. Je třeba se přihlásit jako uživatel (login) „losadm“ heslo (password) „prima“ (pokud nebylo změněno).
2. Dále pokračujte v menu *Počáteční menu* -> *Správa Maxima* -> *Nastavení*->*Přepočít prodejních cen*
3. Zde vyplňte jednotlivé pole:
 - a. Sklad: ponechte **01** – pokud používáte více skladů, je nutné provést přepočít na všech skladech!
 - b. Číslo výrobku: ponechte **000.000.001 až 999.999.999**
 - c. Skupina dle VZP: zadejte **001 až 001**
 - d. Výrobky dle doplatku: zadejte **3** – všechny
 - e. Druh korekce: zadejte **C** – snížení PC dle MXCV
 - f. Datum pro doprodej od: zadejte **první den v novém měsíci**
 - g. Včetně prod. ceny s nul. množstvím: ponechte **N**
 - h. Pouze výpis: zadejte **N** – (pokud si přejete změny cen jen prohlédnout, zadejte A a prohlédněte si výpis ve Spoolu)
 - i. Správné nastavení si můžete zkontrolovat podle následujícího obrázku:

```

LOS MAXIMA 8.1b losadm Přepočít prodejních cen D:01 19.03.10 10:54

Sklad      : 01 Standardní sklad
Číslo výrobku : 000.000.001 až 999.999.999
Skupina dle VZP: 001 až 001
Výrobky dle doplatku: 3 (1-pouze s dopl./2-pouze bez dopl./3-všechny)

Druh korekce : C M - kontrola max. PC
              D - kontrola DNC
              R - snížení PC na max. přírážku
              V - zvýšení PC na max. přírážku
              U - zvýšení PC na úhradu
              P - nastavit PC na přírážku
              C - snížení PC dle MAXCV pro doprodej od ██████████

Regulace ceny : až
Pouze pro prod.ceny výrobce : . až .

Včetně prod. ceny s nul. množstvím : N (A/N)

Pouze výpis : N (A/N)

Počáteční menu -> Správa Maxima -> Nastavení
F1 Hl.menu   F2 Výstup           F5 Přerušit
F6 Provést   F9 Spool              F10Hledat
  
```

4. Přepočít spustíte klávesou F6 Provést. Následující dotaz potvrďte klávesou Enter.
5. Po přepočítu cen si můžete prohlédnout protokol v menu:
Počáteční menu -> Hlavní menu -> Speciální funkce->Spool

**V případě problémů volejte svého poradce nebo nás kontaktujte na:
HOT-LINE 296 808 312.**